# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平7-244361

(43)公開日 平成7年(1995)9月19日

(51) Int.Cl.

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G03C 7/32

C 0 7 D 513/04

325

G03C 1/73

9413-2H

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)

(21)出顯番号

特顯平6-33831

(71)出職人 000001270

コニカ株式会社

(22)出顧日

平成6年(1994)3月3日

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

(72)発明者 石井 文雄

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会

社内

(54) 【発明の名称】 新規な写真用カプラー及びハロゲン化銀写真感光材料

# (57)【要約】

【目的】 カプラーから形成されたハロゲン化銀カラー 写真色素画像が、熱・温度および光に対して堅牢であ り、カラー写真感光材料に有用なマゼンタカプラーまた はシアンカプラーを提供し、該カプラーを含有するハロ ゲン化銀写真感光材料を提供する。

【構成】 新規なピラゾロチアゾール系写真用カプラー 又は該カプラーを含有するハロゲン化銀写真感光材料。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 新規なピラゾロ〔3,4-d〕チアゾール類 写真用カプラー。

【請求項2】 下記一般式 [I] で表される写真用カプラー。

【化1】

一般式[[]

〔式中、Rは水素原子または置換基を表し、Xは水素原子または発色現像主薬の酸化体との反応により離脱しうる基を表す。〕

【請求項3】 前記一般式 [I] において、Rで表される置換基に、少なくとも1つ以上の耐拡散性防止基を有することを特徴とする請求項1記載の写真用カプラー。

【請求項4】 前記一般式〔1〕において、Rで表される置換基に、炭素数10~20の直鎖又は分岐のアルキル基、或いは炭素数4~10の直鎖又は分岐のアルキル基を置換基として有するフェニル基を耐拡散性防止基として 20 有することを特徴とする請求項1記載の写真用カプラ

【請求項5】 支持体上に、少なくとも1層以上のハロゲン化銀乳剤層を有し、かつ該ハロゲン化銀乳剤層に前配一般式 (I) で表される化合物を含有することを特徴とするハロゲン化銀写真感光材料。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明はハロゲン化銀カラー写真 気および光に対して色相変化を起こ 感光材料の素材として用いられる新規なカプラーに関 30 成できる写真用カプラーを見出した。 【0007】したがって、本発明の知る色素面像を形成できる新規な写真用カプラー並びに 故力プラーを含有するハロゲン化銀写真感光材料に関す な写真用カプラーを提供することに の第二の目的は熱・湿気および光に

# [0002]

【従来の技術】一般に、カラー写真を製造する場合には、ハロゲン化銀カラー写真感光材料に露光を与えた後、これを発色現像処理すると、その露光領域において、酸化された芳香族第一級アミン発色現像主薬と色素形成カプラーとが反応して色素を生成し、色画像が形成されるが、このような写真方法においては減色法による色再現法が使用され、それによってイエロー、マゼンタおよびシアンの各色画像が形成される。

【0003】従来、上記のイエロー色画像を形成させる
ために用いられる写真用カプラーとしては、例えばアシ
ルアセトアニリド系カプラーがあり、またマゼンタ色画像形成用のカプラーとしては、例えばピラゾロン、ピラ
ゾロペンズイミダゾール、ピラゾロトリアゾールまたは
インダゾロン系カプラーが知られており、さらにシアン
とは水素原子または発行と画像形成用のカプラーとしては、例えばフェノールま

「0010]式中、Ri

たはナフトール系カプラーが一般的に用いられており、 これらのカプラーから得られる色素画像は、長時間光に 曝されても、また高温、高温下に保存されても変褪色し ないことが望まれている。

【0004】しかしながら、シアン色素を形成するためのカプラーとして、これまでに研究・実用化が進められてきた上記フェノール系カプラーおよびナフトール系カプラーは、形成されたシアン色素画像の分光吸収特性、耐熱性および耐湿性等の点で今一つ不十分であり、したがってこれの改良をめざして、カプラー中の置換基の選択、探求をはじめとして、従来種々の提案がなされているが、これらの特性に関するすべての要求を満足するようなカプラーは未だ発見されていない。

【0005】一方、マゼンタ色画像形成カプラーとして 従来広く実用に供され、また研究されてきた5-ピラゾロ ン系カプラーから形成される色素は、熱および光に対す る堅牢性については優れているものの、黄色成分に色海 りの原因となる不要吸収を有するので、これを解決する ために、ピラゾロベンズイミダゾール、インダゾロン、 ピラゾロトリアゾール、イミダゾピラゾール、ピラゾロ ピラゾール、ピラゾロテトラゾール系等のカプラーが提 案され、事実これらのカプラーは色再現性の点からみる と好ましいものであるけれども、そのカプラーから形成 される色素は光に対する堅牢性が著しく低く、変褪色を 起こし易いという問題がある。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明者等は、 このような状況に鑑みてさらに研究を進めた結果熱・湿 気および光に対して色相変化を起こさない色素画像を形成できる写真用カプラーを見出した。

【0007】したがって、本発明の第一の目的はハロゲン化銀カラー写真感光材料の素材として用いられる新規な写真用カプラーを提供することにあり、そして本発明の第二の目的は熱・湿気および光に起因する色相の変化を起こさない色画像を形成できるカラー写真用カプラー並びに該カプラーを含有するハロゲン化銀写真感光材料を提供することにある。

## [0008]

て、酸化された芳香族第一級アミン発色現像主薬と色素 【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は下記 形成カプラーとが反応して色素を生成し、色画像が形成 40 一般式〔I〕で表される写真用カプラーによって達成さ されるが、このような写真方法においては減色法による れる。

[0009]

[化2]

- 般式 [ I ]

【0011】前記一般式 (I) において、Rで表される 置換基に、少なくとも1つ以上の耐拡散性防止基を有す ることが好ましいが、該耐拡散性防止基は、炭素数10~ 20の直鎖又は分岐のアルキル基、或いは炭素数4~10の 直鎖又は分岐のアルキル基を置換基として有するフェニ ル基が好ましい。

【0012】別の態様として、支持体上に、少なくとも 1層以上のハロゲン化銀乳剤層を有し、かつ該ハロゲン 化銀乳剤層に前記一般式〔I〕で表される化合物を含有 することを特徴とするハロゲン化銀写真感光材料によっ 10 て達成される。

【0013】以下、より具体的に本発明を説明する。

【0014】一般式 [I] において、Rの表す置換基と しては特に制限はないが、代表的には、アルキル、アリ ール、アニリノ、アシルアミノ、スルホンアミド、アル キルチオ、アリールチオ、アルケニル、シクロアルキル 等の各基が挙げられるが、この他にハロゲン原子及びシ クロアルケニル、アルキニル、複素環、スルホニル、ス ルフィニル、ホスホニル、アシル、カルパモイル、スル ファモイル、シアノ、アルコキシ、アリールオキシ、複 20 素環オキシ、シロキシ、アシルオキシ、スルホニルオキ シ、カルパモイルオキシ、アミノ、アルキルアミノ、イ ミド、ウレイド、スルファモイルアミノ、アルコキシカ ルポニルアミノ、アリールオキシカルポニルアミノ、ア ルコキシカルポニル、アリールオキシカルポニル、複素 環チオ、チオウレイド、カルポキシ、ヒドロキシ、メル カプト、ニトロ、スルホ等の各基、ならびにスピロ化合 物残基、有橋炭化水素化合物残基等も挙げられる。

【0015】以下、Rで表される基において、アルキル 基としては、炭素数1~32のものが好ましく、直鎖でも 30 分岐でもよい。

【0016】アリール基としては、フェニル基が好まし く、置換基を有するものがより好ましい。

【0017】アシルアミノ基としては、アルキルカルポ ニルアミノ基、アリールカルポニルアミノ基等が挙げら

【0018】 スルホンアミド基としては、アルキルスル ホニルアミノ基、アリールスルホニルアミノ基等が挙げ られる.

【0019】アルキルチオ基、アリールチオ基における 40 アルキル成分、アリール成分は上記Rで表されるアルキ ル基、アリール基が挙げられる。

【0020】アルケニル基としては、炭素数2~32のも の、シクロアルキル基としては炭素数3~12、特に5~ 7のものが好ましく、アルケニル基は直鎖でも分岐でも よい。

【0021】シクロアルケニル基としては、炭素数3~ 12、特に5~7のものが好ましい。

スルホニル基としてはアルキルスルホニル基、アリール スルホニル基等:スルフィニル基としてはアルキルスル 50 が、本発明はこれらに限定されるものではない。

フィニル基、アリールスルフィニル基等:ホスホニル基 としてはアルキルホスホニル基、アルコキシホスホニル 基、アリールオキシホスホニル基、アリールホスホニル 基等:アシル基としてはアルキルカルポニル基、アリー ルカルポニル基等;カルパモイル基としてはアルキルカ ルパモイル基、アリールカルパモイル基等:スルファモ イル基としてはアルキルスルファモイル基、アリールス ルファモイル基等;アシルオキシ基としてはアルキルカ ルポニルオキシ基、アリールカルポニルオキシ基等:ス ルホニルオキシ基としては、アルキルスルホニルオキシ 基、アリールスルホニルオキシ基等;カルパモイルオキ シ基としてはアルキルカルパモイルオキシ基、アリール カルパモイルオキシ基等:ウレイド基としてはアルキル ウレイド基、アリールウレイド基等:スルファモイルア ミノ基としてはアルキルスルファモイルアミノ基、アリ ールスルファモイルアミノ基等:複素環基としては5~ 7員のものが好ましく、具体的には2-フリル基、2-チエ ニル基、2-ピリミジニル基、2-ペンゾチアゾリル基、1-ピロリル基、1-テトラゾリル基等; 複素環オキシ基とし ては5~7員の複素環を有するものが好ましく、例えば 3.4.5.6-テトラヒドロピラニル-2-オキシ基、1-フェニ ルテトラゾール-5-オキシ基等;復業環チオ基としては、 5~7員の複素環チオ基が好ましく、例えば2-ピリジル チオ基、2-ペンゾチアゾリルチオ基、2,4-ジフェノキシ -1,3,5-トリアゾール-6-チオ基等;シロキシ基としては トリメチルシロキシ基、トリエチルシロキシ基、ジメチ ルプチルシロキシ基等;イミド基としてはコハク酸イミ ド基、3-ヘプタデシルコハク酸イミド基、フタルイミド 基、グルタルイミド基等:スピロ化合物残基としてはス ピロ〔3,3〕ヘプタン-1-イル等;有構炭化水素化合物残 基としてはピシクロ(2,2,1)ヘプタン-1-イル、トリシ クロ〔3,3,1,1\*・'〕 デカン-1-イル、7,7-ジメチルービ シクロ (2,2,1) ヘプタン-1-イル等が挙げられる。

【0022】一般式〔Ⅰ〕において、Rはさらに長鎖炭 化水素基やポリマー残基などの耐拡散性の置換基を有す ることが好ましい。

【0023】Xの表す発色現像主薬の酸化体との反応に より離脱しうる基としては、例えばハロゲン原子(塩素 原子、臭素原子、弗素原子等) 及びアルコキシ、アリー ルオキシ、複素環オキシ、アシルオキシ、スルホニルオ キシ、アルコキシカルポニルオキシ、アリールオキシカ ルポニル、アルキルオキザリルオキシ、アルコキシオキ ザリルオキシ、アルキルチオ、アリールチオ、複素環チ オ、アルキルオキシチオカルポニルチオ、アシルアミ ノ、スルホンアミド、N原子で結合した含窒素複素環、 アルキルオキシカルポニルアミノ、アリールオキシカル ポニルアミノ、カルポキシル等が挙げられるが、好まし くはハロゲン原子である。

【0024】次に本発明の代表的化合物例を以下に示す

[0025]

\* \*【表1】

R Y N X

<u> </u>				
化合物No	Х	R		
1	Н	C <sub>2</sub> H <sub>11</sub> (t) —NHCOCH—O — C₃H <sub>11</sub> (t) CH₃		
2	α	- <b>₹</b> -NHSO <sub>2</sub> C <sub>18</sub> H <sub>33</sub>		
3	α	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O-(2)-NHCOC <sub>13</sub> H <sub>27</sub>		
4	α	CI OCIAHS NHICO -CO		
5	α	-Q SO <sub>2</sub> NHQ		
6	a	-60 <sub>2</sub> 00H <sub>2</sub> 00C <sub>10</sub> H <sub>21</sub>		
7	α	-cont-(_) co <sub>2</sub> c <sub>12</sub> tt <sub>bs</sub>		
8	α	C 19Has		
9	a	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> (f) 50 <sub>2</sub>		
10	a	-602-€ 0€12H25 CONH-€		
11	a	NHSO <sub>2</sub> C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>		
12	a	-0-C-NHCOC <sub>15</sub> H <sub>31</sub>		

[0026]

【表2】

7		8
化合物NO	X	R
13	a	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> (f) S- <b>()</b> NHCOCHO - <b>()</b> C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> (f) C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>
14	α	-NH- → OC₁0H21
15	a	—(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> 8O <sub>2</sub> C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
16	_о- <b>(_</b> }-соон	_сно_о-С NHSO2-С соон
17	_0-{С} sо₂-{С} он	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> (t) —(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> —0— NHCOCHO— — C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> (t) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
18	NCH2-C	NHCOC <sub>13</sub> H <sub>27</sub>
19	-2	{►NHSO₂C₁#Ha
20	_S_CH2CH2OH	-CH2-C-0C10H21
21	—8CH <sub>2</sub> COOH	NHCCC19H27
22	-s-(C <sub>6</sub> H <sub>17</sub> (t)	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> (0 (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O- <b>(</b> NHCOCHO - ( C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> (1) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
23	-0-afc05cH	CONHC <sub>10</sub> H <sub>21</sub>
24		-90 <sub>2</sub> -C <sub>18</sub> H35

【0027】前記の本発明のカプラーは、公知の例えば、M.H.Elnagdi, S.M.Fahmy, M.R.H.Elmoghayar and E. M. Kandeel; J. Heterocycl. Chem.,:16,13(1979)に配載されている合成法に準じて合成することができる。

【0028】なお、上配引用文献には、該文献に記載された化合物がカラー写真用のカプラーとして有用である\*

\*ことは全く記載されていない。

【0029】(合成例)例示化合物(1)は、以下の合成スキームに従って合成した。

[0030]

【化3】

$$\begin{array}{c|c}
& CiC CH O C_0H_{11}(0) \\
& CiC CH O CH_0
\end{array}$$
(1)

【 $0\ 0\ 3\ 1$ 】本発明のカプラーは通常ハロゲン化銀 1 モル当  $0\ 1\times 10^{-3}$  モル~ 1 モル、好ましくは  $1\times 10^{-2}$  モル~  $8\times 10^{-1}$  モルの範囲で用いることができる。

[0032] また本発明のカプラーは他の種類のシアン 50 る。

カプラーおよびマゼンタカプラーと併用することもできる。本発明のカプラーには、通常の色素形成カプラーに おいて用いられる方法および技術が、同様に適用され

【0033】本発明のカプラーには、いかなる発色法に よるカラー写真形成用素材としても用いることができる が、具体的には、外式発色法および内式発色法が挙げら れる。外式発色法として用いられる場合、本発明のカブ ラーはアルカリ水溶液あるいは有機溶媒(例えばアルコ ールなど) に溶解して、現像処理液中に添加し使用する ことができる。

【0034】本発明のカプラーを内式発色法によるカラ 一写真形成用素材として用いる場合、本発明のカプラー は写真感光材料中に含有させて使用する。

【0035】典型的には、本発明のカプラーをハロゲン 化銀乳剤に配合し、この乳剤を支持体上に塗布してカラ 一感光材料を形成する方法が好ましく用いられる。

【0036】本発明のカプラーは、例えばカラーのネガ およびポジフィルム並びにカラー印画紙などのカラー写 真感光材料に用いられる。

【0037】このカラー印画紙を初めとする本発明のカ プラーを用いた感光材料は、単色用のものでも多色用の ものでもよい。多色用感光材料では、本発明のカプラー はいかなる層に含有させてもよいが、通常は緑感光性ハ ロゲン化銀乳剤層または/および赤色感光性ハロゲン化 銀に含有させる。多色用感光材料はスペクトルの3原色 領域のそれぞれに感光性を有する色素画像形成構成単位 を有する。各構成単位は、スペクトルのある一定領域に 対して感光性を有する単層または多層乳剤層から成るこ とができる。画像形成構成単位の層を含めて感光材料の 構成層は、当業界で知られているように種々の順序で配 列することができる。

【0038】典型的な多色用感光材料は、少なくとも1 つのシアンカプラーを含有する少なくとも1つの赤痣光 性ハロゲン化銀乳剤層からなるシアン色素画像形成構成 単位、少なくとも1つのマゼンタカプラーを含有する少 なくとも1つの緑感光性ハロゲン化銀乳剤層からなるマ ゼンタ色素面像形成構成単位、(シアンカプラーまたは /およびマゼンタカプラーの少なくとも1つは本発明の カプラーである。) 少なくとも1つのイエローカプラー を含有する少なくとも1つの青感光性ハロゲン化銀乳剤 層からなるイエロー色素画像形成構成単位を支持体上に 担持させたものからなる。

【0039】感光材料は、追加の層例えばフィルター 層、中間層、保護層、下塗り層等を有することができ る.

【0040】本発明のカプラーを乳剤に含有せしめるに は、従来公知の方法に従えばよい。例えばトリクレジル ホスフェート、ジプチルフタレート等の沸点が175℃以 上の高沸点有機溶媒または酢酸プチル、プロピオン酸プ チル等の低沸点溶媒のそれぞれ単独にまたは必要に応じ てそれらの混合液に本発明のカプラーを単独でまたは併 用して溶解した後、界面活性剤を含むゼラチン水溶液と 混合し、次に高速回転ミキサーまたはコロイドミルで乳 50 ゼラチン1.2g、赤感性塩臭化銀乳剤(塩化銀99.5モル

10 化した後、ハロゲン化銀に添加して本発明に使用するハ ロゲン化銀乳剤を調製することができる。

【0041】本発明のカプラーを用いた感光材料に好ま しく用いられるハロゲン化銀組成としては、塩化銀、塩 臭化銀または塩沃臭化銀がある。また更に、塩化銀と臭 化銀の混合物等の組合せ混合物であってもよい。即ち、 ハロゲン化銀乳剤がカラー用印画紙に用いられる場合に は、特に速い現像性が求められるので、ハロゲン化銀の ハロゲン組成として塩素原子を含むことが好ましく、少 なくとも95%以上の塩化銀を含有する塩化銀、塩臭化銀 または塩沃臭化銀であることが特に好ましい。

【0042】ハロゲン化銀乳剤は、常法により化学増感 される。また、所望の波長域に光学的に増感できる。

【0043】ハロゲン化銀乳剤には、感光材料の製造工 程、保存中、あるいは写真処理中のカプリの防止、およ び/又は写真性能を安定に保つことを目的として写真業 界においてカプリ防止剤または安定剤として知られてい る化合物を加えることができる。

【0044】本発明のカプラーを用いたカラー感光材料 には、通常感光材料に用いられる色カプリ防止剤、色素 面像安定化剤、紫外線防止剤、帯電防止剤、マット剤、 界面活性剤等を用いることができる。

【0045】これらについては、例えばリサーチ・ディ スクロージャー (Research Disclosure) 176巻、22~31 頁(1978年12月)の記載を参考にすることができる。

【0046】本発明のカプラーを用いたカラー写真感光 材料は、当業界公知の発色現像処理を行うことにより面 像を形成することができる。

【0047】本発明に係るカプラーを用いたカラー写真 感光材料は、親水性コロイド層中に発色現像主薬を発色 現像主薬そのものとして、あるいはそのプレカーサーと して含有し、アルカリ性の活性化裕により処理すること もできる。

【0048】本発明のカプラーを用いたカラー写真感光 材料は、発色現像後、漂白処理、定着処理を施される。 漂白処理は定着処理と同時に行ってもよい。

【0049】定着処理の後は、通常は水洗処理が行われ る。また水洗処理の代替えとして安定化処理を行っても よいし、両者を併用してもよい。

[0050]

【実施例】次に本発明を実施例によって具体的に説明す るが、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0051】実施例1

ポリエチレンで両面ラミネートされた紙支持体上に下記 の各層を支持体側より順次塗設し、赤色感光性カラー感 光材料試料1を作製した。尚、化合物の添加量は特に断 りのない限り 1 m<sup>2</sup> 当りを示す(ハロゲン化銀は銀換算 值)。

【0052】第1層:乳剤層

%含有) 0.35g およびジオクチルホスフェート0.50gに \*行った。 溶解した比較シアンカプラーa 7.5×10-1モルからなる 赤感性乳剤層。

【0053】第2層:保護層

ゼラチン0.50gを含む保護層。尚、硬膜剤として2,4-ジ クロロ-6-ヒドロキシ-s-トリアジンナトリウム塩をゼラ チン1g当り0.017gになるよう添加した。

【0054】次に、試料1において比較カプラーaを表 3に示すカプラー(添加量は比較カプラー&と同モル ~7を作製した。

【0055】上記で得た試料1~7は、それぞれ常法に 従ってウェッジ電光を与えた後、次の工程で現像処理を\*

【0056】 (現像処理工程)

処理	工程	温度	時間
発色	現像	35.0±0.3℃	45₺
漂白	定着	35.0±0.3℃	45₺
安	定	30 ∼ 34℃	90₺
(3	槽力スケ	·- F)	
<b>数</b> :	榲	60 ~ 80°C	6036

処理液の組成は下配に示す。

量)に代えた以外は、全く同様にして、本発明の試料2 10 【0057】安定処理は安定タンク第3槽から第1槽へ の向流方式で補充した。

[0058]

### (発色現像液)

純水	800ml
トリエタノールアミン	10 g
N, N-ジエチルヒドロキシルアミン	5 g
臭化力リウム	0.02g
塩化カリウム	2 g
亜硫酸カリウム	0.3g
1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸	1 <b>g</b>
エチレンジアミン四酢酸	1 <b>g</b>
カテコール-3,5-ジスルホン酸ニナトリウム塩	1g
ジエチレングリコール	10 g
N-エチル-N-β-メタンスルホンアミドエチル-3-メチル-4-アミノ	アニリン
硫酸塩	5.4g
<b>蛍光増白剤(4,4′-ジアミノスチルペンジスルホン酸誘導体)</b>	1g
<b>炭酸カリウム</b>	27 g

水を加えて11とし、水酸化カリウムまたは硫酸でpH ※【0059】

を10.10に調整する。

¥*30* 

### (漂白定着液)

エチレンジアミン四酢酸鉄第2鉄アンモニウム2水塩	60.0 g
エチレンジアミン四酢酸	3.0g
チオ硫酸アンモニウム(70%水溶液)	100.0ml
<b>亜基酸アンモニウム (40%水溶液)</b>	27. 5ml

炭酸カリウムまたは氷酢酸でpH5.7に調整し、水を加え ★【0060】 て全量を1000mlとする。

## (安定化液)

CKAE1LIBU	
5-クロロ-2-メチルー4-イソチアゾリン-3-オン	0.2g
エチレングリコール	0.3g
1,2-ペンズイソチアゾリン-3-オン	1.0g
1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸	2.0g
オルトフェニルフェノール	1.0g
エチレンジアミン四酢酸	1.0g
水酸化アンモニウム(20%水溶液)	3.0g
<b>蛍光増白剤(4,4′-ジアミノスチルペンジスルホン酸誘導体)</b>	1.5g

水を加えて11とし、水酸化カリウムまたは硫酸でpHを 7.0に調整する。

【0061】上記で処理された試料1~7について、濃

し、さらに、上記各処理済試料を高温・高温(60℃,80 %RH) 雰囲気下に14日間放置し、色素画像の耐熱・耐湿 性を調べた。

度計(コニカ株式会社製KD-7型) を用いて濃度を測定 50 【0062】結果を表3に示す。但し色素画像の耐熱

(8)

素残留パーセントで表す。 【0063】

【化4】

比較カプラー a

性、耐湿性は初濃度1.0に対する耐熱、耐湿試験後の色

【0064】 【表3】

MANO.	使用カプラ	_	色素残存率(%)
1	比較カプラ・	- a	58
2	本発明例示	6	81
3	•	7	83
4	*	9	84
5	•	10	82
6	•	23	81
7	•	24	80

【0065】表3の結果から明らかなように、本発明のカプラーを用いた試料は、比較カプラーを用いた試料に 比べていずれも色素残存率が高く、高熱・高温におかれても褪色が起こり難いことがわかる。

【0066】実施例2

実施例1の試料1における赤感性塩臭化銀乳剤(塩化銀 99.5モル米含有)0.35gに代えて緑感性塩臭化銀乳剤\* \*(塩化銀99.5モル%含有) 0.35gを使用し、比較シアンカプラーa9.1×10<sup>-4</sup>モルに代えて比較マゼンタカプラーb及び本発明のマゼンタカプラー(表4に示す)を、それぞれ7.5×10<sup>-4</sup>モル使用した以外は実施例1と同様にして試料8~14を作製し、実施例1と同様の露光および現像処理を行った。

【0067】上記で処理された試料8~14について、漫度計(コニカ株式会社製KD-7型)を用いて濃度を測定し、さらに、上記各処理済試料を高温・高温(60℃,80%RH)雰囲気下に12日間放置し、色素画像の耐熱・耐温性を調べた。

【0068】結果を表4に示す。但し色素画像の耐熱性、耐湿性は初濃度1.0に対する耐熱、耐湿試験後の色素残留パーセントで表す。

【0069】また、各試料をキセノンフェードメーターで4日間照射した後、濃度を測定し初濃度1.0に対する耐光試験後の色素残存率から色素画像の耐光性を調べ併せて表4に示す。

[0070]

20 [化5]

比較カプラーb

【0071】 【表4】

武科No.	W		色素残存率(%)	
	使用カプラ	_	耐熱·耐湿性	耐光性
8	比較カプラー	- Ъ	88	40
9	本発明例示	2	90	54
10	•	3	92	55
11	•	5	93	57
1 2	•	8	91	56
1 3	•	16	92	56
1 4	*	17	93	54

【0072】表4から、一般式 [I] で表されるカプラーを使用した試料9~14は、比較カプラーbを使用した 試料8に比べて熱・温度および光に対して堅牢であり、 本発明の効果を有することがわかった。 [0073]

【発明の効果】本発明のカプラーから形成されたシアン またはマゼンタ色画像は、熱、湿度および光に対して堅 牢であり、カラー写真感光材料に有用であった。